# भारत की राजपत्र Che Gazette of India

**EXTRAORDINARY** 

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 478] No. 478] नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का.आ. 780(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, हरियाणा राज्य के महेन्द्रगढ़ जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कोरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, भूमि अभिग्रहण कलेक्टर, महेन्द्रगढ़, हरियाणा को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

## अनुसूची

हरियाणा राज्य से प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालमाड़ा कारीडोर के लिए महेन्द्रगढ़ जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण :

क्र. सं0	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण/ संख्यांक	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	अटेली	(1) बेझाद		
			3//20 मिन	0.0595
			4//16 मिन	0.1399
			4//25 मिन	0.0556
	ч		24 मिन	0.1965
			23 मिन	0.0862
	-	*	9//3 मिन	0.1112
			2 मिन	0.1889
			9//9 मिन	0.0086
			10 मिन	0.1995
,			6 मिन	0.1630
			8//15 मिन	0.0376
			14 मिन	0.2016
		4.	13मिन	0.1146
			18 मिन	0.0861
			19 मिन	0.1982
			22 मिन	0.0025
			21/1 मिन	0.1563
			59 मिन	0.0555
,			21/2 मिन	0.0045
% %			7//25 मिन	0.1531
			23//5 मिन	0.0428
			4 मिन	0.1892
			3 मिन	0.1148
			245 मिन	0.1167
		\$	8 मिन	0.0949

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			9 मिन	0.1953
			12/1 मिन	0.0042
-			11मिन	0.1536
	0	(2) चान्दपुरा व गनियार	-	
		*	72//15	0.2630
*			72//11	0.0655
			् 5//17 मिन	0.1220
	*	*	18 मिन	0.1449
	*		23 मिन	0.0440
			22 मिन	0.2834
			10//1मिन	0.0979
-	-	*	11//5 मिन	0.1849
	•	N	11//6 मिन	0.0055
			11//7 मिन	0.1901
	*	××	8 मिन	0.1582
			13 मिन	0.0316
			12 मिन	0.1201
, -		·	106 मिन	0.0322
			11//11 मिन	0.1446
			20 मिन	0.0791
			12//16 मिन	0.1838
			12//25 मिन	0.0016
_ 、 =		The state of the s	24 मिन.	0.1856
	,		23/1	0.0918
1			23/2	0.0922
	•	~	21/3/1 मिन	0.0206
0.			र 2 मिन	0.1725
			1/2मिन	0.1315
			21//10 मिन	0.0609
	-		20//6 मिन	0.1920
			14 मिन	0.1933

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20//13 /1मिन	0.1038
			20//13 /2मिन	0.0765
·			18/2 मिन	0.0117
			19 मिन	0.1908
			20 मिन	0.1576
			111 मिन	0.0155
			21 मिन	0.0181
			19//25 मिन	0.1872
<u></u>		1	24	0.0900
			36//4 मिन	0.0867
			3 मिन	0.1483
			8 मिन	0.0004
			9/1मिन	0.0374
			9/2 मिन	0.0985
			10 मिन	0.1277
			11/1 मिन	0,0152
			37//15 मिन	0.0953
			27 मिन	0.0386
· ·			14 मिन	0.0745
			37//17 मिन	0.0121
			18/1मिन	0.0079
н			112 मिन	0.0039
	`		18/2 मिन	0.0832
<u> </u>			19 मिन	0.1224
<u></u>			21/1 मिन	0.1233
-			38//25 मिन	0.1137
			24 मिन	0.1129
		<u> </u>	40//4 मिन	0.0081
			40//3 मिन	0.0980
			40//2 मिन	0.1640
	,		10 मिन	0.0371
	-	(3) अटेली भेगपुर		·

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14//10 मिन	0.0377
			15//6 मिन	0.1195
			र 7 मिन	0.1045
		*	15//14 मिन	0.0190
			13 मिन	0.1254
			12 मिन	0.1260
			20 मिन	0.1266
			16//16 मिन	0.1272
			17/1 मिन	0.0228
			17/2 मिन	0.0875
	-		24/1 मिन	0.0160
	*		23 मिन	0.1225
	•		22 मिन	0.1685
		,	31//1मिन	0.0649
·	• 0		30//5 मिन	0.1109
			4 मिन	0.0939
			7मिन	0.0988
	T-1-12		30//8िमन	0.0983
			9मिन	0.0994
	-		11/2मिन	0.0260
		_	11/1 मिन	0.0695
			300 मिन	0.0093
	<u>-</u>		29//15 मिन	0.0412
77		·	14 मिन	0.0322
			29//17 मिन	0.0096
-		*	18 मिन	0.0087
			299 मिन	0.9927
			40//6 मिन	0.0021
-			40//7मिन	0.0081
			14 मिन	0.0003
	-		13 मिन	0.0148
11			12 मिन	0.0212

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			20 मिन	0.0276
			41//16 मिन	0.0305
			17 मिन	0.0299
			23 मिन	0.0294
	*		22मिन	0.0455
			48//1 मिन	0.0116
			47//5 मिन	0.0207
	*	-	111 मिन	0.0180
			4/4 मिन	0.0292
			4/3िमन	0.0389
			4/2 मिन	0.0389
			8/1 मिन	0.0234
			8/2 मिन	0.0543
			9 मिन	0.0775
			11 मिन	0.0773
-		And the state of t	46//15/1/1 मिन	0.0108
	-		15/1/2 मिन	0.0646
			27 मिन	0.0913
		- 1	18/1मिन	0.0146
			46//18/2मिन	0.0346
			19/1 मिन	0.0299
0.		,	19/2 मिन	0.0065
			19/3 मिन	0.0287
			20/1feu	0.0329
-			20/2 मिन	0.0218
			124 मिन	0.1115
			134/2 मिन	0.0086
	·		134/1मिन	0.0100
0			45//24िमन	0.0146
			67//3िमन	0.0060
		(4) उनिन्दा धनिन्दा		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-	1	28//3/1 मिन	0.0052
:	Y		3/2 मिन	0.0281
	•		2/1 मिन	0.0400
17	•		2/2 मिन	0.0051
		**************************************	10/2 मिन	0.0158
13			- 10/1 मिन	0.0158
	-	***	27//6 मिन	0.0181
	-		7 मिन	0.0042
•			47 मिन	0.0492
-			32/1 मिन	0.0088
		*	32 मिन	0.0759
		-	40	0.0059
*	0	×-	180	0.0230
-			11 मिन	0.0300
		·	20 मिन	0.0005
-			26//26 मिन	0.0721
			16 मिन	0.0108
			17 मिन	0.0633
			24 मिन	0.0006
			23 मिन	0.0738
* *			22/2 मिन	0.0640
			22/1 मिन	0.0533
			31//1/1 मिन	0.0151
			1/2 मिन	0.0002
			. 36//5/1 मिन	0.0158
			5/2 मिन	0.0548
		0	4/1 मि्न	0.0302
,			4/2 मिन	0.0844
			37//1 मिन	0.0138
. * . *		(5) नांगल		
			3//8 मिन	0.0089
11			44	0.0081

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3//9/1 मिन	0.0210
			3//9/2 मिन	0.0155
			3//11/1 मिन	0.0237
,			11/2/1 मिन	0.0050
		-	4//15/1 मिन	0.0020
			15/2 मिन	0.0275
			. 36/1	0.0644
×			36/2	0.0457
	8		36//3	0.0117
			36/8	0.0518
		(6) तोबरा		
			13//24/2 मिन	0.0102
- ×	*		24/1 मिन	0.0069
		:	23 मिन	0.0322
			22 मिन	0.0547
	1		34	0.0254
			120	0.0039
0		·	86 मिन	0.1447
			147	0.0345
			15//1/1 मिन	0.0421
			1/2/1 मिन	0.0100
			1/2/2 मिन	0.0005
			16//5/1 मिन	0.0789
			5/2 मिन	0.0320
			4 मिन	0.1023
			7 मिन	0.0264
			8 मिन	0.1922
			. 9	0.1893
			12 मिन	0.2936
			· 13 मिन	0.2574
			18/1 मिन	0.1804
			18/2 मिन	0.0716

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			19 मिन	0.1445
			11 मिन	0.1223
			17//15 मिन	0.1215
	, ,		14 मिन	0.0881
	- × -	×	17 मिन	0.0332
			18 मिन	0.1218
	- × ×	,	29 मिन	0.2451
	,	*,	18//25 मिन	0.1133
·			24 मिन	0.0412
			38	0.1484
			21//2/1 मिन	0.0215
*			2/2/1.	0.0067
-			2/2/2.	0.0067
			2/2/3.	0.0067
			2/2/4.	0.0067
		X	2/2/5 मिन	0.0104
			3/1.	0.0076
-			3/2.	0.0076
			3/3.	0.0076
			3/4 मिन	0.0734
			4/1 मिन	9,0137
	*	-	4/2 मिन	0.0253
		(७) फर्तपुर		
-		,	11//9 मिन	0.1865
	Š		10 मिन	0.3512
-			11 मिन	0.0244
			10//6	0.0591
			15/1 मिन	0.0795
			15/2 मिन	0.0453
			15/3 मिन	0.0187
			32 मिन	0.0166
-	1		71	0.0150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			72	0.0151
			73	0.0151
			74	0.0121
			75	0.0121
		•	76 मिन	0.0083
			27	0.0633
	- 1		14/1	0.0278
			14/2 मिन	0.3433
		_	13/1.	0.0299
			13/2.	0.0650
			13/3 मिन	0.1491
			29 मिन	0.0299
			25 मिन	0.1389
	,		12	0.1086
			28	0.0799
			26	0.0374
-			42	0.0439
			43/2 मिन	0.1059
			22/1 मिन	0.0268
			31 मिन	0.0059
		-	37 मिन	0.0195
			38 मिन .	1.4667
			9//23	0.0726
			19//3 मिन	0.0448
		(८) ताजपुर		*
			5//21	0.0389
			22	0.1287
			7//1/1	0.2503
			1/2/1 मिन	0.0366
			1/2/2 मिन	0.0594
			2 मिन	0.2189
,			10/1/2/1 मिन	0.0084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	*		349 मिन	0.0207
* 14			8//4	0.1913
1 4 			5/1	0.2330
r ·	, , , , ×		5/2	0.0503
7		-	6 मिन	0.1256
			348 मिन	0.0019
			72	0.2200
			75	0.4712
			79 मिन	0.0879
			11/2	0.0603
			11/1 मिन	0.1938
	*		11/3 मिन	0.1572
			12 मिन	0.2288
*		× 3	20 मिन	0.0004
v.			9//14	0.1408
			15/1	0.2591
		1	15/2	0.0421
-			16/1 मिन	0.0368
	1		16/2 <sup>°</sup> मिन	0.0508
	-		17 मिन	0.1559
			26 मिन	0.0902
			18/1] मिन	0.1455
1			18/2 मिन	0.2240
*			19/1	0.1557
			19/2	0.0730
			21/1 मिन	0.3366
	-		21/2 मिन	0.0481
*			21/3 मिन	0.0082
			22/1/1 मिन	0.0471
			22/1/2 मिन	0.0372
:			22/2 मिन	0.0771
-			23/1 मिन	0.0208

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			338	0.1489
			10//24	0.0736
	0		25	0.3084
			13//3	0.1932
			4 मिन	0.3538
			5/1 मिन	0.1276
			5/2मिन	0.0344
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7/1 मिन	0.0285
		7	8/1 मिन	0.0401
		·	8/3 मिन	0.0920
*	<u>.                                    </u>		8/4 मिन	0.1290
*			9 मिन	0.3019
			10/1	0.0222
			10/2	0.0566
	<u> </u>		11	0.3230
	<del>                                     </del>		12	0.0400
			20 मिन	• 0.0172
			26	0.0714
			27मिन	0.0665
	<u> </u>		12//15	0.1195
		(9) भीलवाडा	·	
	<del>                                     </del>		8//26/1	0.0243
	<del>                                     </del>	·	16/1 मिन	0.0839
			16/2 मिन	0.2060
	+		9//20 मिन	0.0038
	-		8//17 मिन	0.1770
			22/1 मिन	0.0819
	-		22/2 मिन	0.0316
			23/2 मिन	0.0033
	-		23/1 मिन	0.1637
<b></b>	+		55 मिन	0.0181
			56 मिन	0.0235

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
			11//1 मिन	0.1640
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2/1 मिन	0.0222
			12//6 मिन	0.1735
	3 -		7 मिन	0.1498
	1		14/1 मिन	0.0286
			13 मिन	0.1835
			19/1 मिन	0.1310
			19/2 मिन	0.0524
*			20 मिन	0.1585
			21 मिन	0.0359
n =	,		166 मिन	0.0296
			13//25/1 मिन	0.2251
			13/25/2मिन	0.0361
			14//3/1 मिन	0.0174
			14//3/2 मिन	0.1106
1			4 मिन	0.1004
			8/1 मिन	0.0365
		(10) मिर्जापुर व बचोद		
0			81//9 मिन	0.2168
			11 मिन,	0.2002
			12 मिन	0.0004
-,		×	80//15 मिन	0.1524
			16/1 मिन	0.0334
	· ·		602 मिन	0.0086
			17 मिन	0.1467
			23 मिन	0.0422
-			83//1/1 मिन	0.1015
			1/2 मिन	0.0205
			603 मिन	0.0036
	,		2 मिन	0.0262
-	•		84//6 मिन	0.1629
		1000	7 मिन	0.1102

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			601 मिन	0.0974
			604 मिन	0.0061
		·	610 मिन	0.1872
, t		*	13 मिन	0.1350
	0	,	14/1 मिन	0.0286
			19/1 मिन	0.0340
			19/2 मिन	0.0994
			20 मिन	0.0997
		00	21/1 मिन	0.0319
			85//25/1 मिन	0.1002
			104//13 मिन	0.0456
			19 मिन	0.0976
			610/1 मिन	0.1042
8			611मिन	0.0042
			20 मिन	0.0855
			105//25/1/1 मिन	0.0644
			25/1/2 मिन	0.0302
			25/2 मिन	0.0080
			109//3/1 मिन	0.1129
			3/2 मिन	0.0649
	,		4/1 मिन	0.0348
			4/2 मिन	0.0831
	1	(11) सराय बहादुर नगर व सुरानी		
*			38//8/2 मिन	0.0150
			9 मिन	0.2194
	**************************************		11 मिन	0.1904
			37//15 मिन	0.1419
		· y	16 मिन	0.3680
			17/1 मिन	0.0428
			17/2 मिन	0.1212
			21	0.0624

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	*		22 मिन	0.1590
			23 मिन	0.1116
	î.		100 मिन	0.0162
			48//1/1 मिन	0.0392
- 8.		1	1/2 मिन	0.0599
			49//5 मिन	0.1231
			6 मिन	0.0307
. %			7 मिन	0.1522
		which the second	12 मिन	0.1029
	- "		13 मिन	0.2590
	* *		19/1 मिन	0.0093
á		" AMA	273 मिन	0.2226
:			20 मिन	0.1119
			50//24/1 मिन	0.0658
			24/2 मिन	0.0171
			25/1 मिन	0.0772
			25/2 मिन	0.0233
			58//3 मिन	0.1527
			4 मिन	0.0051
,. <b>2</b>	नारनोल	(1) शाहपूर दोयम	/	
		e content of the cont	8//9 मिन	0.0537
1-	i i	and the second of the second o	10 मिन	0.1237
			11 मिन	0.0022
			9//15 मिन	0.1216
-	• -		14 मिन	0.0575
		**************************************	17/1 मिन	0.0008
*			17/2 मिन	0.0292
			18 मिन	0.0661
			21 मिन	0.0342
			22/1 मिन	0.0201
-			22/2 मिन	0.0382
			23 मिन	0.0007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			75 मिन	0.0107
			86 मिन	0.0046
	-		85मिन	0.5807
	•		16//1 मिन	0.0250
			15//5 मिन	0.0553
_			7 मिन	0.0515
0			8 मिन	0,0439
			12 मिन	0.0183
			13 मिन	0.0183
		- " -	20 मिन	0.0370
		v :	92 मिन	0.0031
	* *		<b>14//24/1</b> मिन	0.0174
			25 मिन	0.0313
			35//3 मिन	0.0040
	•		36//14 मिन	0.0690
			15/1 मिन	0.0347
			17 मिन	0.0121
	<u>.</u> -		18 मिन	0.1042
		(2) पतीकड़ा फेजलीपुर पतीकडा		
		-	8//21 मिन	0.1063
	.:		22 मिन	0.1163
	· · · · · ·	,	29//1 मिन	0.0180
			28//5 मिन	0.1250
	J		7ामिन	0.1020
			8 मिन	0.0912
			12 मिन	0.0970
			13 मिन	0.0134
18 in			20 मिन	0.0885
			.27//16 मिन	0.0697
	···		25 मिन	0.0102
			24/1 मिन	0.0242

(5)

0.0297

0.0382

0.0415

(3)

(4)

24/2 मिन

32//2 मिन

3 मिस

15/2/2

0.0544

(1)

(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			15/2/1 मिन	0.0025
			38 मिन	0.0092
	•		33 मिन	0.1030
			34िमन	0.0023
			114 मिन	0.0055
			18 मिन	0.0950
			11//4/1 मिन	0.0082
	- 2	-	4/2 मिन	0.0036
	Marie (Marie III)	*	8/1 मिन	0.0042
*		-	8/2 मिन	0.0397
0		(i)	14	0.0092
			79//1/2 मिन	0.0023
			1/1 मिन	0.0029
	×		80//5 मिन	0.0143
			7/2	0.0180
-			26/1 मिन	0.0061
			8/2 मिन	0.0294
			8/1 मिन	0.0008
	·		9/1 मिन	0.0138
			9/2	0.0356
		•	28/1 मिन	0.1303
-			144 मिन	0.0081
		1	142	0.6356
			27 मिन	0.0102
	0.0		81//26 मिन	0.4552
			129	0.0810
-			537	0.0020
		(3) नारनोल		
			4836	0.2731
	-		4837	0.0073
			4835	0.1769
			4834	0.3931

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4821	0.0973
			4820	0.9680
			4819	0.0883
		·	4818	0.3580
			4817	0.0389
			4816	0.0860
			4815	0.1476
			4814	0.1767
			4813	0.3374
			4812	0.0203
			4753	0.0628
*			4754	0.1064
			4752	0.1221
			4751	0.0732
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4749	0.2780
			4748	0.0603
	-		4743/1	0.0204
	, ×		4742	0.1195
, (T) =	×	-	4743/2	0.0191
:'			4739/3/2	0.1070
1 - 1			47,39/3/1	0.1187
			4738	0.6084
	-		4729	0.2628
	*		4728	0.0169
10-1			4727	0.8329
		w - 1	4857	0.0124
· /,			4726	1.1305
* *			4725	1.6560
1# ×			4439	0.0978
			4420	0.0341
**************************************			4419	0.0180
		P.	4418	0.0291

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			3904	0.0074
			3903	0.1099
			3901	0.0452
			3885	0.1117
		(४) ताजपुर		
			2//24/1	0.0158
			24/2 मिन	0.0132
			48मिन	0.5242
			39 मिन	0.0152
		*	9//3	0.0935
			4 मिन	0.1085
			26	0.1381
			7/1 मिन	0.0002
			8/1 मिन	0.07.04
-			8/2/1	0.0234
		1	8/2/2 मिन	0.0670
*			9 मिन	0.3225
	A. W	·	10	0.0583
			11 मिन	0.3204
			12/1 मिन	0.0725
			12/2 मिन	0.0001
			20 मिन	0.0189
			8//15	0.1425
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 मिन	0.2580
			17	0.2470
			24 /1 मिन	0.1546
			24/2 मिन	0.0011
			23/1	0.0158
			23 /2 मिन	0.3204
	i.		22	0.0656
*			16//1/1	0.0276
			1/2	0.1118

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-		2 मिन	0.3190
			3/2 मिन	0.0691
			9 मिन	0.0172
1	' * * * ·		10/1 मिन	0.0870
Ť	* 1		10/2 मिन	0.1655
87			17//6	0.2317
	-		14 मिन	0.3069
,			15 मिन	0.1506
	,		17 मिन	0.0657
			18/1 मिन	0.1111
	*		55 मिन	0.5182
			18/2 मिन	0.2262
	,		19/1	0.0832
			19/2	0.0479
		·	21/1	0.0962
			21/2 मिन	0.1439
			22/1 मिन	0.1953
			<b>22/</b> 2 मिन	0.0520
			. 23/1 मिन	0.0155
			21//1	0.1455
		,	20//5 मिन	0.4083
	V.		6 मिन	0.0623
			7 मिन	0.3818
			8	0.1517
		*	12 मिन	0.2711
	*		13 मिन	0.2427
		*	14 मिन	0.0139
	V .		19 मिन	0.1404
	-		20 मिन	0.1202
			21 गिन	0.0030
	.0. 0		18/25मिन	0.0145
		(5) अमरपुर जोरासी		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	\-/-		47//20 मिन	0.1341
			46//24 मिन	0.1652
<u> </u>			25 मिन	0.4055
<del></del>			48//3 मिन	0.2715
<del></del> .			4 मिन	0.2927
			5 मिन	0.0334
			7 मिन	0.0034
			8 मिन	0.1984
0			9 मिन	0.3540
		•	10 मिन	0.0538
			258	0.0320
<del></del>			11 मिन	0.3215
·			12 मिन	0.0870
			20/1 मिन	0.0399
			49//16 मिन	0.3537
			24 मिन	0.0982
			25 मिन	0.0057
			126 मिन	0.0553
<b></b>			64//2 गिन	0.0103
			10 मिन	0.0121
			148 मिन	0.0035
			. 127 मिन	0.0085
			63//14/1 fमन	0.0041
			14/2 गिन	0.0027
-			15 भिन	0.0195
<b>—</b> —			17 मिन	0.0003
		(6) बामनवास		
			66//15	0.1260
			67//11 मिन	0.1772
-			67//10	0.2319
<b> </b>			12 मिन	0.0002
-			9 गिन	0.2514

(	1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			. 1	8 मिन	0.0113
-	-			2 मिन	0.1566
			The state of the s	239	0.4233
				67//3 मिन	0.3039
	- 4		All 1995 A Reports	67//4 मिन	0.0390
		-	the second section and and	<b>63</b> //23	0.0545
	* -	- 1		24 मिन	0.3344
×-	7,11		ر من در میں اس	25 मिन	0.0833
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		16 मिन	0.3208
- 7				62//11 मिन	0.2586
	100	* 1-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20/2 मिन	0.0221
		na planja Tara		20/1 मि्न	0.1221
. 75	٤ ٠			12 मिन	0.2176
0		*	we are the second of the second	13 मिन	0.0041
	*	pers 1		9	0.2400
				8 मिन	0.2875
		• •	)	_ 7 मिन	0.0242
				4 मिन	0.3315
				3	0.1618
			× .	5 मिन	0.0608
*	-i•			53//25 मिन	0:4296
	-		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	115 मिन	0.0558
*		-)		54//21 मिन	0.0583
		t symmetry	X to X	238	0.0127
-			- 1 - 1489 × 1 - 1482 ()	54//19 मिन	0.1076
				18 मिन	0.0005
		,	to the second second	. 12	0.1284
			With the second	13 मिन	0.3172
	- 1 (i)	1 E . 12		14 मिन	0.0129
	·,	# .	-	७ मिन	0.2764
-				6 मिन	0.0419
	-	, at		5 मिन	0.3516

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			55//1 मिन	0.0875
			39//21 मिन	0.2775
			22 मिन	0.1986
			113 मिन	0.2535
			39//13 मिन	0.3252
			14 मिन	0.2557
	<del></del>	3	15 मिन	0.0151
			17 मिन	0.0051
7		(७) आजमाबाद मोकूथा	-	
			66//6 मिन	0.0982
			5 मिन	0.0969
<u> </u>		(i)	67//1 ਸਿਜ	0.0502
-			57//21 मिन	0.1599
			19 मिन	0.1456
			617 मिन	0.3592
			57//12 मिन	0.0719
			13 मिन	0.0899
			8 मिन	0.0749
			7 मिन	0.1604
<u> </u>			5 मिन	0.1311
	,		56//1	0.0034
			45//25	0.0120
<del></del>			46//21 मिन	0.1241
	•		22 मिन	0.0253
-			19 मिन	0.1106
			18 मिन	0.0583
			13 मिन	0.0776
			14 मिन	0.1327
	<del>                                     </del>		6/1 मिन	0.0535
	+		6/2 मिन	0.0622
			616	0.1800
			103 मिन	0.0142

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	•		47//10 मिन	0.1039
			1	0.2470
			9 मिन	0.0001
			2 मिन	0.2499
* .		·	3 मिन	0.0114
			30//22	0.1656
	_	<b>8</b>	23 मिन	0.4002
	-		24 मिन	0.0410
		•	17 मिन	0.3665
		. '	16 मिन	0.2243
	, •	(८) नारहेरी		
		4	64//13 मिन	0.0615
			7 मिन	0.0998
			4/1 मिन	0.0632
	· .		4/2 मिन 🔻	0.0191
×			64//5 मिन	0.0156
-			47//25 मिन	0.1122
			48//20/2 मिन	0.0041
,			126 मिन	0.0096
		7 ×	48//20/1 मिन	0.0592
	,		. 12 मिन	0.0218
			9 मिन	0.0464
-			8/2 मिन	0.0040
			3 मिन	0.0483
<u> </u>			42//24 मिन	0.0462
<del></del>			16 मिन	0.0441
			. 15 मिन	0.0392
· ·	-		41//11 मिन	0.0028
1			10 मिन	0.0353
			106 मिन	0.1122
<u> </u>			28//17 मिन	0.0260
<del> </del>			14 मिन	0.0714

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6 मिन	0.1108
	÷		29//1 मिन	0.0307
			21//21 मिन	0.0634
			22 मिन	0.0067
			19 मिन	0.0663
			124 मिन	0.0054
			13 मिन	0.0671
			18/1 मिन	0.0001
			7 मिन	0.0689
-			4/2 मिन	0.0325
			4/1 मिन	0.0311
	,	*	5/1 मिन	0.0050
			10//25 गिन	0.0872
			11//20 मिन	0.0498
			12 मिन	0.0688
			9 मिन	0.0642
			11//3/1 मिन	0.0245
			8/2 मिन	0.0036
			121 मिन	0.0025
			120 मिन	0.0064
		0	11//3/2 मिन	0.0394
			2//23 मिन	0.0082
		(9) निजामपुर व नापला		
			571/24 मिन	0.0721
			16 मिन	0.0970
	·		15 मिन	0.1172
			58//10	0.0051
*			27//16/1 मिन	0.0013
			28//10 निन	0.0832
			11 124	0.0118
			188िल	0.0050
			28//ह हिन	0.0914

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			26//14 मिन	0.0940
	-		17 मिन	0.0102
			18 मिन	0.0830
			23 मिन	0.0922
*			26//5 मिन	0.0547
, × .			6 मिन	0.0949
			25//1 मिन	0.0411
			18//21 मिन	0.0865
			22 मिन	0.0094
			19 मिन	0.0952
	-		13 मिन	0.0964
			187 मिन	0.0054
•			7 मिन	0.0939
,			18//4/1 मिन	0.0514
			4/2 मिन	0.0423
	*	×	, 5 मिन	0.0087
	* .		15//25/2 मिन	0.0387
	8		25//1 मिन	0.1136
*			186	0.3639
		100	80 मिन	0.0147
-			14//11 मिन	0.0975
			20 मिन	0.0964
			12 मिन	0.0093
-			162 मिन	0.0137
•			88 मिन	0.0287
			117	0.0783
÷ ,		7.9	119 गिन	0.0014
			120 मिन	0.0044
0			121 मिन	0.0074
* '			122 मिन	0.0104
<b></b>			123 मिन	0.0243
			115 मिन	0.0684

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		,	114	0.0657
			57 मिन	0.0011
			56 मिन	0.0008
			55 मिन	0.0054
			54 मिन	0.0293
			53	0.0223
			. 52	0.0129
			41 मिन	0.1435
			86 मिन	0.0144
			42 मिन	0.0370
	8	·	99 मिन	0.0331
			98 मिन	0.0087
			84 मिन	0.0236
			11//15 मिन	0.1846
	*		12//10 मिन	0.2508
			11 मिन	0.0185
			2 मिन	0.1369
			71 मिन	0.0845
			116 मिन	0.0816
		(10) पर्वेरा		*
			124/1	0.1131
			124/2	0.0728
			124/3मिन	0.0149
			124/5	0.0038
			125/1मिन	0.0010
			125/2मिन	0.0037
			15//23 मिन	0.0489
<del>/=</del>	i i		18 मिन	0.2176
(1)			17/2 मिन	0.0278
			17/1 मिन	0.0049
			14 मिन	0.1511
	-	9	65 मिन	0.0824

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-		·	<b>15//26</b> मिन	0.0293
			3//20/1 मिन	0.0040
-			19 मिन	0.0048
	•	·	116/1 मिन	0.2182
		(11) चिल्लारो		
			108/23 मिन	0.0528
-			59//26 मिन	0.1928
			219	0.0704
			530 मिन	0.0099
			531 मिन	0.0097
	, (		-594 मिन	0.0057
		×	50//24 मिन	0.0171
			17 मिन	0.0721
-		×	16/2 मिन	0.0010
*	*		. 16/1 मिन	0.0410
			15 मिन	0.1032
		· .	51//10 मिन	0.0670
			8 <sup>E</sup> 14	0.4404
	a	×	ं 593 मिन	. 0.0045
			51//2 मिन	0.0794
	- 1		40//22 मिन	0.0907
-			40//23/1 मिन	0.0281
			18 मिन	0.1110
			17 मिन	0.0015
	,		14/3 मिन	0.0013
	Ī		14/2 मिन	0.0543
			14/1 मिन	0.0753
<b></b>			6/1 मिन	0.1511
		,	5 मिन	0.1140
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	130 मिन	0.0102
			39//1/1 मिन	0.0295
			36//21/2 मिन	0.0983

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		7	21/1 मिन	0.0186
			22 93	0.0012
			19 मिल	0.1248
			36//27	0.0390
			77/1 मिन	0.0163
			120	0.0130
			36//13 //4	0.1274
			and the same of th	0.1386
-		A PROPERTY AND A PROP	7 (1)	0.0263
		The second secon	a (31)	0.1653
			600 fea	0.0010
			24//2/5 5-15	0.2528
		And the second control of the second control	23//75/2 104	0.0778
		and the second s	11 23	0.1391
		And the second s	12/1 -02	0.0398
			इ. जे.न	0.1996
		(12) तालोट	The second section of the second seco	
			36//5/4 (6/2	0.0125
	,		A CONTRACTOR OF CONTRACTOR CONTRA	0.2071
			347/20, 894	0.1015
		The second section of the sect	24 27 3	0.0768
			4 = (4.)	0.1569
			16 75	0.0325
	W		47 99	0.5194
			33//2 far	0.0052
		And the still defined an extension of the state of the st	27//22 1944	0.1249
*-			25 मिन	0.0208
-			17/2 14-1	0.0001
7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		18 钟元	0.1558
			14 मिन	0.1499
			7 (34)	0.0712
	*-		6/2/1 मिन	0.0279

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-		6/2/2 मिन	0.0196
			- 6/1/1 मिन	0.0053
		* * *	6/1/2मिन	0.0028
-			51	0.0113
		A.	309	0.1196
-	1 5 -	x (1. <b>\$</b>	299	0.3015
			27//5/1 मिन	0.0993
- ()-			27//5/2मिन	0.0966
_	•		28//1	0.0041
		- × · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20//25/2	0.0032
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	303 मिन	0.0062
0			19//21 मिन	0.1289
			302 मिन	0.0082
·			19//19 मिन	0.1396
		*	12 मिन	0.0839
*			13 मिन	0.0627
	-		8 मिन	0.1286
*	*		7 मिन	0.0165
			301 मिन	0.0080
		4.1	19//4 मिन	0.1357
			14//25 मिन	0.1242
		: :	16 मिन	0.0657
			15//20 मिन	0.0301
			300 मिन	0.0056
			15//11 मिन	0.0948
			12 मिन	0.0049
			9 मिन	0.0982
· .			3/1 मिन	0.1051
		×	3//23/1 मिन	0.0346
			23/2 मिन	0.0127
		. (13) बसीरपुर		"
			49//24 मिन	0.0656

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			17 मिन	0.1058
			16/2 मिन	0.0045
			15//1 मिन	0.0552
			15//2 मिन	0.1038
			48//10/1 मिन	0.0071
-			48//10/2मिन	0.0545
			1/2 मिन	0.0590
			2 मिन	0.0338
		~	123 मिन	0.0053
			34//22 मिन	0.0880
			23/1 मिन	0.0050
			18 मिन	0.1038
			14 मिन	0.1093
		•	7 मिन	0.0762
			6 मिन	0.0386
			5 मिन	0.1123
			31//25	0.0060
			35//1 मिन	0.0056
			30//21 मिन	0.1137
			19 मिन	0.1216
<u> </u>			12 मिन	0.0826
			13 मिन	0.0408
		*	8 मिन	0.1190
<b></b>			276	0.3982
<del> </del>			30//7/2/1	0.0062
			30//4	0.1270
			20//25/1 मिन	0.1032
			25/2 मिन	0.0295
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			21//3/1/2 मिन	0.0239
			21//3/1/1 मिन	0.0071
	†		14//23/2/1	0.0159
			14//23/2/2मिन	0.0711

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	×	**	23/1 मिन	0.0338
			24/2 मिन	0.0010
			24/1 मिन	0.0468
, , , , , , , , ,			17/2 मिन	0.1195
			17/1/2 मिन	0.0560
× 30			17/1/1	0.0086
		, , , , , ,	14//14	0.0133
			15 मिन	0.2336
			16/1/1 मिन	0.0078
	<u></u>		16/1/2 मिन	0.0110
			13//10 मिन	0.0378
<del>- ,</del>			93 मिन	0.0843
· ×			13 <i>//</i> 2/1 मिन	0.1305
			3/1 मिन	0.0004
* -	:		11//23 मिन	0.1316
		(14) अमरपुर जोरासी		
			75//24 मिन	0.0273
			17 मिन	0.1202
	* · · · · ·		16 मिन	0.1328
*			76//11 मिन	0.1332
7			9 मिन	0.1336
			8 मिन	0.0129
		* -	3 मिन	0.1200
			4 मिन	0.0531
-			70//24 मिन	0.0734

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पीटी] पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाए-1)

### MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

#### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th March, 2009

S.O. 780(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Mahendergarh in the State of Haryana hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, District Revenue Officer and Land Acquisition Collector, Narnaul, Haryana in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

### SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, falling within the proposed Special Railway Projects Western Dedicated Freight Corridor in the District of Mahendragarh in the State of Haryana.

SI. No.	Name of the Taluk	Name of Village	Survey number	Area in Hectares	
(1)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
.1.	Ateli	(1) Bejhad			
,			3//20 min	0.0595	
•			4//16min	0.1399	
			4//25 min	0.0556	
	- 1		24min	0.1965	
÷ 4	V. E.		23min	0.0862	
			9//3 min	0.1112	
	1 4		2 min	0.1889	
<u>:</u> ·		* 0	9//9 min	0.0086	
			10 min	0.1995	
			6 min	0.1630	
			8//15 min	0.0376	
	8	*	14 min	0.2016	
	0 0 <sub>2</sub>		13min	0.1146	
-			18 min	0.0861	
			19 min	0.1982	
			22 min	0.0025	
			21/1 min	0.1563	
			59 min	0.0555	
	*		21/2 min	0.0045	
			7//25 min	0.1531	
,			23//5 min	0.0428	
	•		4 min	0.1892	
	-		3 min	0.1148	
*	=	- 0	245 min	0.1167	
* *	·		8 min	0.0949	
			9 min	C.1953	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			12/1 min	0.0042
			11min	0.1536
		(2) ChandPura And Ganiyar	*	*
			72//15	0.2630
			72//11	0.0655
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5//17 min	0.1220
			18 min	0.1449
	1	0	23 min	0.0440
·	· ·		22 min	0.2834
			21 min	0.0926
			10//1min	0.0979
			11//5 min	0.1849
			11//6 min	0.0055
			11//7 min	0.1901
			8 min	0.1582
			13 min	0.0316
			12 min	0.1201
			106 min	0.0322
			11//11 min	0.1446
		,	20 min	0.0791
			12//16 min	0.1838
		•	12//25 min	0.0016
			24 min	0.1856
			23/1	0.0918
			23/2	0.0922
			21/3/1 min	0.0206
			2 min	0.1725
			1/2min	0.1315
	7		21//10 min	0.0609
			20//6 min	0.1920
			14 min	0.1933

(1).	(2)	(3)	(4)	(5)
			20//13 /1min	0.1038
			20//13 /2min	0.0765
2			18/2 min	0.0117
1.0			19 min	0.1908
			20 min	0.1576
			111 min	0.0155
			21 min	0.0181
		-	19//25 min	0.1872
			24	0.0900
	/ A a	•	36//4 min	0.0867
	·		3 min	0.1483
*			8 min	0.0004
		0	9/1min	0.0374
**			9/2 min	0.0985
			10 min	0.1277
*			. 11/1 min	0.0152
			37//15 min	0.0953
	(*)	×	27 min	0.0386
			14 min	0.0745
	v i		37//17 min	0.0121
			18/1min	0.0079
		1	112 min	0.0039
	· .		18/2 min	0.0832
,			. 19 min	0.1224
		- 1	20.min	0.0565
			21/1 min	0.1233
			38//25 min	0.1137
			24 min	0.1129
			23 min	0.0107
		ī	40//4 min	0.0081
			- 40//3 min	0.0980
			40//2 min	0.1640

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		-	40//1 min	0.0561
			10 min	0.0371
		(3) Ateli Bhegpur		
			14//10 min	0.0377
			15//6 min	0.1195
			7 min	0.1045
			15//14 min	0.0190
			13 min	0.1254
			12 min	0.1260
,			20 min	0.1266
			16//16 min	0.1272
			17/1 min	0.0228
		,	17/2 min	0.0875
			24/1 min	0.0160
			23 min	0.1225
			22 min min	0.1685
			31//1min	0.0649
	·		30//5 min	0.1109
·			4 min	0.0939
,			7min	0.0988
			30//8min	0.0983
			9min	0.0994
			11/2min	0.0260
			11/1 min	0.0695
			300 min	0.0093
			29//15 min	0.0412
	•		14 min	0.0322
			29//17 min	0.0096
			18 min	0.0087
			299 min	0.9927
			40//6 min	0.0021
			40//7min	0.0081

(1).	(2)	(3)	(4)	(5)
	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14 min	0.0003
	·	erander og fig. Det er er er er er er er	13 min	0.0148
	-	S meta no o	12 min	0.0212
		ř.	20 min	0.0276
			41//16 min	0.0305
		and the second	17 min	0.0299
منب			23 min	0.0294
			22min	0.0455
	,¢	*	48//1 min	0.0116
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	47//5 min	0.0207
77.			111 min	0.0180
Line	1	*	4/4 min	0.0292
			4/3min	0.0389
			4/2 min	0.0389
-	_	× =	8/1 min	0.0234
1	· ·		8/2 min	0.0543
-			9 min	0.0775
			11 min	0.0773
		Astronomic Control	46//15/1/1 min	0.0108
		*	15/1/2 min	0.0646
			27 min	0.0913
			18/1min	0.0146
:			46//18/2min	0.0346
	-	ner Allin	19/1 min	0.0299
			19/2 min	0.0065
			19/3 min	0.0287
-			20/1min	0.0329
			20/2 min	0.0218
		* -	124 min	0.1115
	, -		134/2 min	0.0086
			134/1min	0.0100
	<u> </u>	<u>l</u>	134/111111	1 0.0700

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	,	,	45//24min	0.0146
		X	67//3min	0.0060
		(4) Uninda Dhaninda		
-			28//3/1 min	0.0052
		*	3/2 min	0.0281
			2/1 min	0.0400
			2/2 min	0.0051
			10/2 min	0.0158
		2	10/1 min	0.0158
			27//6 min	0.0181
			7 min	0.0042
			47 min	0.0492
*		·	32/1 min	0.0088
	,		32 min	0.0759
	,		40	0.0059
			180	0.0230
•			11 min	0.0300
,			20 min	0.0005
10.0		'	26//26 min	0.0721
			16 min	0.0108
-			17 min	0.0633
		·	24 min	0.0006
		,	23 min .	0.0738
-		• .	22/2 min	0.0640
-			22/1 min	0.0533
			31//1/1 min	0.0151
		- `	1/2 min	0.0002
		·	36//5/1 min	0.0158
		·	5/2 min	0.0548
			4/1 min	0.0302
·			4/2 min	0.0844
			37//1 min	0.0138

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	ų s	(5) Nangal		
	/		3//8 min	0.0089
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44	0.0081
0.0	*	- 1	3//9/1 min	0.0210
			3//9/2 min	0.0155
		-	3//11/1 min	0.0237
		- 1ms.	11/2/1 min	0.0050
- 27	*		4//15/1 min	0.0020
-			15/2 min	0.0275
		-3.0	36/1	0.0644
*	*		36/2	0.0457
-	*		36//3	0.0117
:	* "	×	36/8	0.0518
	*	(6) Tobra		- :
	*		13//24/2 min	0.0102
			. 24/1 min	0.0069
			23 min	0.0322
, -	- *	***	22 min	0.0547
× <b>、</b> , .	*		34	0.0254
			120	0.0039
			86 min	0.1447
	-		147	0.0345
*	4	0	15//1/1 min	0.0421
. 9			1/2/1 min	0.0100
-			1/2/2 min	0.0005
			16//5/1 min	0.0789
			5/2 min	0.0320
			4 min	0.1023
			7 min	0.0264
	1	7	8 min	0.1922
			9	0.1893
T		)	12 min	0.2936

(1)	(2)	(3)	(4)	.(5)
			13 min	0.2574
		·	18/1 min	0.1804
			18/2 min	0.0716
			19 min	0.1445
			11 min	0.1223
			17//15 min	0.1215
			14 min	0.0881
	*		17 min	0.0332
			18 min	0.1218
			29 min	0.2451
			18//25 min	0.1133
			24 min	0.0412
			38	0.1484
			21//2/1 min	0.0215
<u> </u>			2/2/1.	0.0067
-			2/2/2.	0.0067
	_	•	2/2/3.	0.0067
			2/2/4.	0.0067
			2/2/5 min	0.0104
	·		3/1.	0.0076
			3/2.	0.0076
-	ı		3/3.	0.0076
		·	3/4 min	0.0734
			4/1 min	0.0137
			4/2 min	0.0253
*		(7) Fatepur		
	1	·	11//9 min	0.1865
			10 min	0.3512
			11 min	0.0244
			10//6	0.0591
			15/1 rnin	0.0795
			15/2 min	0.0453

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2 2 1			15/3 min	0.0187
		*** *** *** *** ***	32 min	0.0166
			71	0.0150
*		8	72	0.0151
		, a	73	0.0151
- ×.			74	0.0121
	- II. w . w . w		75	0.0121
		a secondario	76 min	0.0083
	<u> </u>		27	0.0633
*	. ×		14/1	0.0278
		a de la companya de l	14/2 min	0.3433
			13/1.	0.0299
		-4-	13/2.	0.0650
			13/3 min	0.1491
			29 min	0.0299
		The second secon	25 min	0.1389
3 V	and the second		12	0.1086
			28	0.0799
	×	the second of th	26	0.0374
* -	a	The second of th	42	0.0439
	i I		43/2 min	0.1059
	THE RESERVE THE PARTY OF		22/1 min	0.0268
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	en B	31 min	0.0059
*	December 1		37 min	0.0195
1 8			38 min	1.4667
n n 20			9//23	0.0726
	1 1 1 1 1		19//3 min	0.0448
-		(8) Tajpur		
r <sup>r</sup> ×	0.1	200	5//21	0.0389
port.		The second secon	22	0.1287
		and the second of the second o	7//1/1	0.2503
<b>A</b> .			1/2/1 min	0.0366

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<b>1</b>	•	1/2/2 min	0.0594
			2 min	0.2189
			10/1/2/1 min	0.0084
			349 min	0.0207
			8//4	0.1913
		:	5/1	0.2330
1-			5/2	0.0503
			6 min	0.1256
			348 min	0.0019
			72	0.2200
	. 0	,	75	0.4712
			79 min	0.0879
			11/2	0.0603
			11/1 min	0.1938
			11/3 min	0.1572
			12 min	0.2288
			20 min	0.0004
			9//14	0.1408
			15/1	0.2591
111			15/2	0.0421
			16/1 min	0.0368
			16/2 min	0.0508
			17 min	0.1559
-	··		26 min	0.0902
			18/1 min	0.1455
			18/2 min	0.2240
			19/1	0.1557
			19/2	0.0730
			21/1 min	0.3366
			21/2 min	0.0481
			21/3 min	0.0082
	-	*	22/1/1 min	0.0471

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Γ	*			22/1/2 min	0.0372
F	10 ×			22/2 min	0.0771
				23/1 min	0.0208
	-			338	0.1489
	,			10//24	0.0736
	_			25	0.3084
				13//3	0.1932
Γ			X x	_4 min	0.3538
	-			5/1 min	0.1276
	* 1	*		5/2min	0.0344
			-	7/1 min	0.0285
T			-	8/1 min	0.0401
				8/3 min	0,0920
	-			8/4 min	0.1290
	×			9 min	0.3019
				10/1	0.0222
				10/2	0.0566
ľ	×			11 ,	0.3230
	*		3. X	12	0.0400
			*	20 min	0.0172
			, - ×	26	0.0714
T			×	27min	0.0665
				12//15	0.1195
	-		(9) Bhilwara		
ľ				8//26/1	0.0243
ľ				16/1 min	0.0839
Ţ	1			16/2 min	0.2060
Ī				9//20 min	0.0038
	-	-		8//17 min	0.1770
	· · · · · ·			22/1 min	0.0819
			11.5	22/2 min	0.0316
	() e			23/2 min	0.0033

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			23/1 min	0.1637
			55 Min	0.0181
	.,,		56 Min	0.0235
			11//1 min	0.1640
		*	2/1 min	0.0222
			12//6 min	0.1735
			7 min	0.1498
	····		14/1 min	0.0286
	-	×	13 min	0.1835
			19/1 min	0.1310
			19/2 min	0.0524
			20 min	0.1585
			21 min	0.0359
			166 Min	0.0296
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		13//25/1 min	0.2251
		·	13/25/2min	0.0361
	***		14//3/1 min	0.0174
			14//3/2 min	0.1106
	-		4 min	0.1004
			8/1 min	0.0365
	-	(10) Mirzapur Bachod		
			81//9 min	0.2168
		,	11 min	0.2002
			12 min	0.0004
			80//15 min	0.1524
			16/1 min	0.0334
			602 min	0.0086
			17 min	0.1467
		*	23 min	0.0422
			83//1/1 min	0.1015
			1/2 min	0.0205
			603 min	0.0036

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-	-	•	2 min	0.0262
÷	× ×		84//6 min	0.1629
			7 min	0.1102
			601 min	0.0974
	1		604 min	0.0061
-	- 7		610 min	0.1872
1		××	13 min .	0.1350
*			14/1 min	0.0286
. **			19/1 min '	0.0340
	** -		19/2 min	0.0994
Ŧ	1		20 min	0.0997
	<del>/</del>		21/1 min	0.0319
			85//25/1 min	0.1002
	***************************************		104//13 min	0.0456
	*	A	19 min	0.0976
			610/1 min	0.1042
			6.11min	0.0042
- 1			20 min	0.0855
			105//25/1/1 min	0.0644
		Mary Mary Control	25/1/2 min	0.0302
-			25/2 min	0.0080
		J. 44	109//3/1 min	0.1129
	T		3/2 min	0.0649
-	×		4/1 min	0.0348
			4/2 min	0.0831
	-	(11) Saray Bahadur Na <del>gar</del> And <del>S</del> urani		*
			38//8/2 min	0.0150
	100		9 min	0.2194
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	X	11 min	0.1904
		to the second se	37//15 min	0.1419
		one of the second of the secon	16 min	0.3680

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·		,	17/1 min	0.0428
			17/2 min	0.1212
			21	0.0624
			22 min	0.1590
			23 min	0.1116
			100 min	0.0162
			48//1/1 min	0.0392
			1/2 min	0.0599
	•	distance in the second	49//5 min	0.1231
	,		6 min	0.0307
		**************************************	7 min	0.1522
			12 min	0.1029
			13 min	0.2590
-			19/1 min	0.0093
			273 min	0.2226
			20 min	0.1119
			50//24/1 min	0.0658
		. 1	24/2 min	0.0171
- 8			25/1 min	0.0772
			25/2 min	0.0233
			58//3 min	0.1527
			4 min	0.0051
2	Narnaul	(1) Shahpur Doyam		
			8//9 min	0.0537
			10 min	0.1237
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 min	0.0022
			9//15 min	0.1216
			14 min	0.0575
			17/1 min	0.0008
			17/2 min	0.0292
			18 min	0.0661
			21 min	0.0342

(2)	(3)	(4)	(5)
×		22/1 min	0.0201
		22/2 min	0.0382
		23 min	0.0007
7		75 min	0.0107
	7.32	86 min	0.0046
		85min	0.5807
		16//1 min	0.0250
		15//5 min	0.0553
	, ,	7 min	0.0515
			0.0439
		12 min	0.0183
		13 min	0.0183
	· .	20 min	0.0370
		92 min	0.0031
		14//24/1 min	0.0174
		25 min	0.0313
		35//3 min	0.0040
		36//14 min	0.0690
		15/1 min	0.0347
,		17 min	0.0121
		18 min	0.1042
	(2) Patikda Fejlipur Patikda		*
<del>                                     </del>		8//21 min	0.1063
			0.1163
			0.0180
		28//5 min	0.1250
	. *	<del></del>	0.1020
-			0.0912
			0.0970
			0.0134
		20 min	0.0885
		(2) Patikda Fejlipur Patikda	22/1 min   22/2 min   23 min   75 min   86 min   85min   16//1 min   15//5 min   7 min   8 min   12 min   13 min   20 min   92 min   14//24/1 min   25 min   35//3 min   36//14 min   15//1 min   17 min   18 min   17 min   18 min   22 min   29//1 min   22 min   29//1 min   29//1 min   29//5 min   7 min   8 min   7 min   8 min   12 min   12 min   12 min   12 min   12 min   12 min   13 min   10 min   10 min   13 min   13 min   10 min   13 min   13 min   10 min   10 min   13 min   10 min   10 min   13 min   10 min

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			<sup>-</sup> 27//16 min	0.0697
			25 min	0.0102
			24/1 min	. 0.0242
*			24/2 min	0.0297
			32//2 min	0.0382
			3 min	0.0415
		-	9 min	0.0164
			10 min	0.0502
			33//14 min	0.0402
			15 min	0.0459
		i'	17 min	0.0134
			18 min	0.0147
		• 11	21 min	0.0609
			22 min	0.0608
			538	0.1685
*			538/2	0.2527
			53//1 min	0.0122
			<b>52</b> //5 min	0.0835
			7 min	0.0892
			8 min	0.0857
ļ			540	0.0049
			12 min	0.0957
			13 min	0.0092
			20 min	0.1063
		-	51//16 min	0.1054
			23/1 min	0.0465
			23/2 min	0.0063
			24 min	0.0886
			25 min	0.0066
			62//2 min	0.1003
			3/1 min	0.0350
			10 min	0.0807

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	13		2//15/1/1 min	0.0046
,			15/1/2	0.0021
		× •	15/2/2	0.0544
	le e		15/2/1 min	0.0025
14. X			38 min	0.0092
			33 min	0.1030
*			34min	0.0023
		÷.	-114 min	0.0055
* *		3	18 min	0.0950
	<del></del>		11//4/1 min	0.0082
	,		4/2 min	0.0036
			8/1 min	0.0042
-	,	× × × × × ×	8/2 min ,	0.0397
			14	0.0092
			79//1/2 min	0.0023
			1/1 min	0.0029
*		District of American	80//5 min	0.0143
7 - 364 4 7			7/2	0.0180
	:		26/1 min	0.0061
-			8/2 min	0.0294
27			8/1 min	0.0008
			9/1 min	0.0138
×-	-	1 - 81	9/2	0.0356
-			28/1 min	0.1303
1. 20			144 min	0.0081
	-		142	0.6356
3 m		-	27 min	0.0102
- 0 - 61			81//26 min	0.4552
	#x		129	0.0810
e di di di			537	0.0020
		(3) Narnaul		
estetti.			4836	0.2731

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
·			4837	0.0073
			4835	0.1769
		,	4834	0.3931
			4821	0.0973
			4820	0.9680
			4819	0.0863
	<del></del>	0	4818	0.3580
			4817	0.0389
			4816	0.0860
			4815	0.1476
			4814	0.1767
			4813	0.3374
			4812	0.0203
,		,	4753	0.0628
		7	4754	0.1064
<del></del>			4752	0.1221
			4751	0.0732
			4749	0.2780
			4748	0.0603
			4743/1	0.0204
			4742	0.1195
	,		4743/2	0.0191
			4739/3/2	0.1070
			4739/3/1	0.1187
			4738	0.6084
<u> </u>	1		4729	0.2628
			4728	0.0169
	<del> </del>		4727	0.8329
			4857	0.0124
*			4726	1.1305
			4725	1.6560
			4439	0.0978

(1)	(2)	(3)	· (4)	(5)
*	- ()		4420	0.0341
	A		4419	0.0180
		,	4418	0.0291
			3904	0.0074
			3903	0.1099
	*		3901	0.0452
			3885	0.1117
	* -	(4) Tajpur		
		•	2//24/1	0.0158
			24/2 min	0.0132
			48min	0.5242
	- :		39 min :	0.0152
			9//3	0.0935
			4 min	0.1085
			26	0.1381
			7/1 min	0.0002
	-		8/1 min	0.0704
			8/2/1	0.0234
	,		8/2/2 min	0.0670
			9 min	0.3225
		-	10	0.0583
			11 min	0.3204
			12/1 min	0.0725
		_	12/2 min	0.0001
		i	20 min	0.0189
			8//15	0.1425
			16 min	0.2580 -
			17	0.2470
			24 /1 min	0.1546
	-		24/2 min	0.0011
			23/1	0.0158
			23 /2 min	0.3204

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			22	0.0656
			16//1/1	0.0276
			1/2	0.1118
	**	*	2 min	0.3190
			3/2 min	0.0691
			9 min	0.0172
	, .		10/1 min	0.0870
			10/2 min	0.1655
			17//6	0.2317
			14 min	0.3069
			15 min	0.1506
	and the state of t		17 min	0.0657
	** ************************************		18/1 min	0.1111
			55 min	0.5182
			18/2 min	0.2262
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		19/1	0.0832
		,	19/2	0.0479
			21/1	U.0962
			21/2 min	0.1439 <sup>.</sup>
	,		22/1 min	0.1953
		,	22/2 min	0.0520
			23/1 min	0.0155
			21//1	0.1455
			20//5 min	0.4083
			6 min	0.0623
			7 min	0.3818
			8	0.1517
			12 min	0.2711
			13 min	0.2427
			14 min	0.0139
			19 min	0.1404
			20 min	0.1202

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			21 min	0.0030
Da			18/25min	0.0145
7 - X-		(5) Amarpur Jorasi		
- 1		<i>i</i>	47//20 min	0.1341
		* * .	46//24 min	0.1652
•			25 min	0.4055
£)(×		- 3 °. 4	48//3 min	0.2715
			4 min	0.2927
0.00			5 min	0.0334
	* .	esta (c)	7 min	0.0034
			8 min	0.1984
* >:-	1	*	9 min	0.3540
			10 min	0.0538
		, )	258	0.0320
1,-			11 min.	0.3215
,		<i>j</i> 1	12 min	0.0870
Ĩ		,	20/1 min	0.0399
			49//16 min	0.3537
			· 24 min	0.0982
			25 min	0.0057
			126 min	0.0553
		,	64//2 min	0.0103
		4 4	10 min	0.0121
1			148 min	0.0035
!			127 min	0.0085
. 4	,		63//14/1 min	0.0041
*	*		14/2 min	0.0027
			15 min	0.0195
, , × =		r is No.	17 min	0.0003
		(6) Bamanvas	;	
			66//15	0.1260
			67//11 min	0.1772

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			67//10	0.2319
			12 min	0.0002
			9 min	0.2514
			8 min	0.0113
*			2 min	0.1566
			239	0.4233
	·		67//3 min	0.3039
			67//4 min	0.0390
			63//23	0.0545
9			24 min	0.3344
			25 min	0.0833
			16 min	0.3208
.0			62//11 min	0.2586
- 100		7	20/2 min	0.0221
			20/1 min	0.1221
			12 min	0.2176
			13 min	0.0041
			9	0.2400
			8 min	0.2875
			7 min	0.0242
×			4 min	0.3315
		-	3	0.1618
			5 min	0.0608
			53//25 min	0.4296
			115 min	0.0558
			54//21 min	0.0583
			238	0.0127
			54//19 min	0.1076
			18 min	0.0005
			12	0.1284
			13 min	0.3172
			14 min	0.0129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			7 min	0.2764
			6 min	0.0419
			5 min	0.3516
			55//1 min	0.0875
	- '		39//21 min	0.2775
	*	•	22 min	0.1986
		*	113 min	0.2535
		·	39//13 min	0.3252
	**		14 min	0.2557
*		**	15 min	0.0151
			17 min	0.0051
		(7)Aajmabad Mokutha	×	* *
			66//6 min	0.0982
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 min	0.0969
	•	· ×, · · ,	67//1 min	0.0502
	• _	(e	57//21 min	0.1599
		/ m	19 min	0.1456
			617 min	0.3592
	-		57//12 min	0.0719
			13 min_	0.0899
			8 min	0.0749
			7 min •	0.1604
			5 min	0.1311
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	56//1	0.0034
<b></b>			45//25	0.0120
	-	1 1	46//21 min	0.1241
-	-		22 min	0.0253
			19 min	0.1106
- 32	1		18 min	0.0583
			13 min	.0.0776
	-		14 min	0.1327
	<u>*</u>		6/1 min	0.0535

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			6/2 min	0.0622
			616	0.1800
			103 min	0.0142
			47//10 min	0.1039
*			1	0.2470
			9 min	0.0001
			2 min	0.2499
<u> </u>	10		3 min	0.0114
			30//22	0.1656
			23 min	.0.4002
	-	,	24 min	0.0410
		1	17 min	0.3665
			16 min	0.2243
		(8) Narheri		
*			64//13 min	0.0615
			7 min	0.0998
			4/1 min	0.0632
			4/2 min	0.0191
			64//5 min	0.0156
			47//25 min	0.1122
			48//20/2 min	0.0041
			126 min	0.0096
*			48//20/1 min	0.0592
<del> </del>			12 min	0.0218
		1	9 min	0.0464
-	1		8/2 min	0.0040
	1		3 min	0.0483
		`	42//24 min	0.0462
	+		16 min	0.0441
			15 min	0.0392
-		·	41//11 min	0.0028
	<del></del>		10 min	0.0353

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
,	×		106 min '	0.1122
			28//17 min	0.0260
	. 1 - 1		14 min	0.0714
			6 min	0.1108
_		× =-	29//1 min	0.0307
	()		21//21 min	0.0634
4			22 min	0.0067
× -			. 19 min	0.0663
-	*		124 min	0.0054
-	×		13 min	0,0671
		'	18/1 min	0.0001
	-		7 min	0.0689
			4/2 min	0.0325
			4/1 min	0.0311
·	,	·	5/1 min	0.0050
			10//25 min	0.0872
			11//20 min	0.0498
			12 min	0.0688
	, ·	·	9 min	.0.0642
			11//3/1 min	0.0245
		· ·	8/2 min	0.0036
*			121 min	0.0025
			120 min	0.0064
			11//3/2 min	0.0394
•			2//23 min	0.0082
		9) Nijampur And Napla		*
*		×	57//24 min	0.0721
			16 min	0.0970
			15 min	0.1172
			58//10	0.0051
			27//16/1 min	0.0013
			28//10 min	0.0832

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	and the second s	-1.20000-17.4	11 min	0.0118
			188min	0.0050
			28//2 min	0.0914
			26//14 min	0.0940
			17 min	0.0102
			18 min	0.0830
			23 min	0.0922
			26//5 min	0.0547
			6 min	0.0949
			25//1 min	0.0411
			18//21 min	0.0865
			22 min	0.0094
			19 min	0.0952
			13 min	0.0964
			187 min	0.0054
			7 min	0.0939
	-	r	18//4/1 min	0.0514
			4/2 min	0.0423
		,	5 min	0.0087
			15//25/2 min	0.0387
		,	25//1 min	0.1136
			186	0.3689
		·.	80 min	0.0147
· ·			14//11 min	0.0975
			20 min	0.0964
			12 min	0.0093
			162 min	0.0137
			88 min	0.0287
			117	0.0783
			119 min	0.0014
			120 min	0.0044
			121 min	0.0074

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ar als		×	122 min	0.0104
,			123 min	0.0243
			115 min	0.0684
	1		114	0.0657
			57 min	0.0011
	-		56 min	0.0008
	1.3		55 min	0.0054
		) Autor	54 min	0.0293
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		53	0.0223
		4x 1	52	0.0129
•			41 min	0.1435
	· 1		86 min	0.0144
, .	*		42 min	0.0370
*			99 min	0.0331
	-		98 min	0.0087
	. ,		84 min	0.0236
	*	0	11//15 min	0.1846
-		· -	12//10 min	0.2508
			11 min	0.0185
			2 min	0.1369
4			71 min .	0.0845
-			116 min	0.0816
	-	(10) Pavera	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
,			124/1	0.1131
la .			124/2	0.0728
			124/3min	0.0149
•			124/5	0.0038
<u> </u>			125/1min	0.0010
	:		125/2min	0.0037
·		Cha.	15//23 min	0.0489
	· ·		18 min	0.2176
		1	17/2 min	0.0278

	(2)	(3)	(4)	(5)
			17/1 min	0.0049
			14 min	0.1511
			65 min	0.0824
			15//26 min	0.0293
``		*	3//20/1 min	0.0040
			19 min	0.0048
			116/1 min	0.2182
`		(11) Chillora		
			108/23 min	0.0528
			59//26 min	0.1928
			219	0.0704
			530 min	0.0099
			531 min	0.0097
			594 min	0.0057
			50//24 min	0.0171
-			17 min	0.0721
			16/2 min	0.0010
			16/1 min	0.0410
			15 min	0.1032
			51//10 min	0.0670
		0	8/14	0.4404
			593 min	0.0045
			51//2 min	0.0794
	1		40//22 min	0.0907
		V	40//23/1 min	0.0281
- )			18 min	0.1110
	*		17 min	0.0015
		•	14/3 min	0.0013
			14/2 min	0.0543
			14/1 min	0.0753
×			6/1 min	0.1511
			5 min	0.1140

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			130 min	0.0102
			39//1/1 min	0.0295
			36//21/2 min	0.0983
	· ·	-	21/1 min	0.0186
-			22 min	0.0012
	×		19 min	0.1248
	0 9		36//27	0.0390
		*	77/1 miń	0.0163
		*	129	0.0130
			36//13 min	0.1274
	7		8 min	0.1386
-		·	7 min	0.0263
	8		4 min	0.1653
			603 min	0.0010
	_	1	24//25 min	0.2528
			23//20/2 min	0.0778
			11 min	0.1391
			12/1 min	0.0398
		**	9 min	0.1996
		(12) Talot		
			36//8/1 min	0.0125
			3 min	0.2071
			34//23 min	0.1015
		•	24 min	0.0768
			17 min	0.1569
			16 min	0.0325
1			47 min	0.5194
Į.			33//2 min	0.0052
	i		27//22 min .	0.1249
×			23 min	0.0208
			17/2 min	0.0001
			18 min	0.1558

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			14 min	0.1499
			7 min	0.0712
			6/2/1 min	0.0279
			6/2/2 min	0.0196
			6/1/1 min	0.0053
	-		6/1/2min	0.0028
7			51	0.0113
			309	0.1196
			299	0.3015
			27//5/1 min	0.0993
	*		27//5/2min	0.0966
			28;/1	0.0041
			20//25/2	0.0032
			303 min	0.0062
			19//21 mic	0.1289
	•		302 mm	0.0082
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19//19 min	0.1396
			12 mit.	0.0839
			13 min	0.0627
			3 min	0.1286
			7 min	0.0165
			301 min	0.0080
		· ·	19//4 min	0.1357
			14//25 min	0.1242
•			16 min	0.0657
			15//20 min	0.0301
			300 min	0.0056
			. 15//11 min	0.0948
			12 min	0.0049
			9 min	0.0982
		·	3/1 min	0.1051
		×- ,	3//23/1 min	0.0346

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Ar .	23/2 min	0.0127
		(13) Baseerpur		-
			49//24 min	0.0656
***			17 min	0.1058
f 1			16/2 min	0.0045
		· ·	15//1 min	0.0552
			15//2 min	0.1038
1924			48//10/1 min	0.0071
,			48//10/2min	0.0545
			1/2 min	0.0590
			2 min	0.0338
_		• 1	123 min	0.0053
			34//22 min	0.0880
* *			23/1 min	0.0050
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	18 min	0.1038
	/		14 min	0.1093
	-		. 7 min	0.0762
			6 min	0.0386
			5 min	0.1123
= =	/ -		31//25	0.0060
			35//1 min	0.0056
		i *	30//21 min	0.1137
1	-		19 min	0.1216
			12 min	0.0826
		- sir	13 min	0.0408
			8 min	0.1190
			276	0.3982
			30//7/2/1	0.0062
			30//4	0.1270
			20//25/1 min	0.1032
			25/2 min	0.0295
	777		21//3/1/2 min	0.0239

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			21//3/1/1 min	0.0071
			14//23/2/1	0.0159
_			14//23/2/2min	0.0711
			23/1 min	0.0338
			24/2 min	0.0010
		1	24/1 min	0.0468
			17/2 min	0.1195
			17/1/2 min	0.0560
			17/1/1	0.0086
			14//14	0.0133
			15 min	0.2336
			16/1/1 min	0.0078
			16/1/2 min	0.0110
		,	13//10 min	0.0378
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	93 min	0.0843
			13//2/1 min	0.1305
			3/1 min	0.0004
		*	11//23 min	0.1316
			98	0.7409
		(14) Amarpur Jorasi	75//24 min	0.0273
			17 min	0.1202
			16 min	0.1328
			76//11 min	0.1332
		· .	9 min	0.1336
			8 min	0.0129
			3 min	0.1200
			4 min	0.0531
			70//24 min	0.0734

[F. No. 2008/LML/12/31-pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)